

Test Report

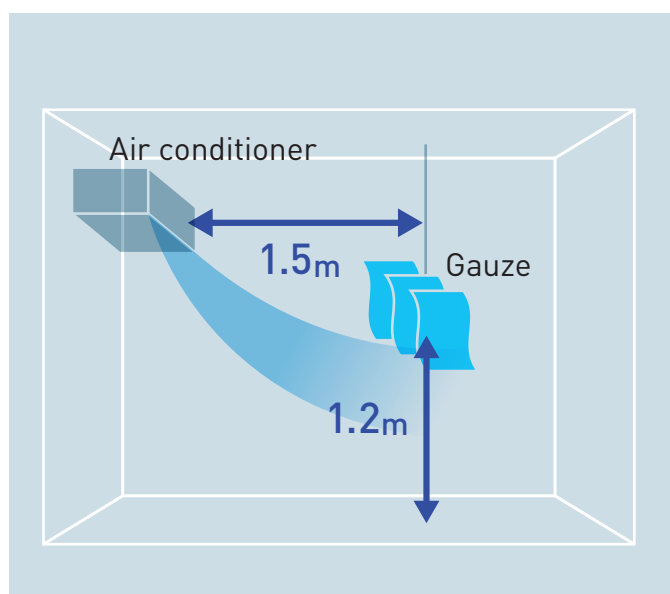
An air conditioner equipped with nanoe™ X reduces acetic acid (Body odour of a young person) odour intensity by 1.6 levels in 0.5 hours

Test outline

- (1) Testing organisation: Panasonic Product Analysis Center
- (2) Test subject: Adhered acetic acid (Body odour of a young person)
- (3) Test volume: Approx. 23m³ laboratory (3.64×2.73×2.4m)
- (4) Test result: Odour intensity reduced 1.6 levels in 0.5 hours
- (5) Report No.: Y18HM058

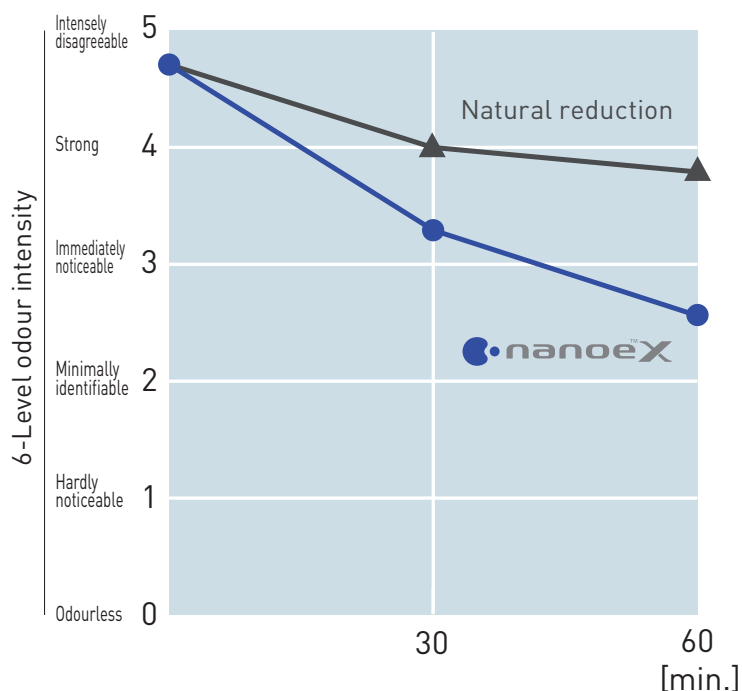
Test ambient

Approx. 23m³



Test result

Acetic acid



パナソニック株式会社
アプライアンス社 技術本部
ホームアプライアンス開発センター 開発第四部 第一課
矢野 武志 様

分析・解析結果報告書

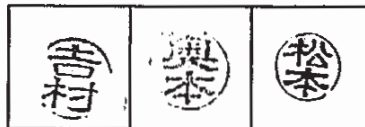
報告書番号:Y18HM058

件名:酢酸付着臭のエアコン脱臭試験

2019年 2月 14日

パナソニック株式会社
プロダクト解析センター
材料ソリューション部

〒571-8686 大阪府門真市大字門真1048番地
TEL:06-6903-0969 FAX:050-3153-1648
<http://iweb.mei.co.jp/cont/aec/>



お問合せなどございましたら下記担当者にご連絡ください

担当者 : 松本 比呂志
内線 : 7-711-6831
E-mail : matsumoto.hiroshi01@jp.panasonic.com